

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- “ ” “ ”
- “ ”

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

問題

「コンピュータは、人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「コンピュータは、人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「コンピュータは、人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「コンピュータは、人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「コンピュータは、人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「AlphaGo Zero は without human knowledge で、superhuman の能力を達成した。これは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「ScaleAI は、人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

Nvidia は、garbage in, garbage out の問題を解決した。これは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「incomplete と inconsistent の問題を解決した。これは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「paradigm shift は、Gerard't Hooft の理論によって説明される。これは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「Gerard't Hooft の理論は、God's Computer の理論によって説明される。これは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

「人間の思考を模倣する能力を持っている。それは、人間の思考を模倣する能力を持っている。」

--

--